⑩ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

⑫ 公開実用新案公報(U)

昭60-95986

(a)Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和60年(1985)6月29日

B 07 B 1/48 1/46 2111-4D 2111-4D 2111-4D

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称 円筒型篩装置における篩網取付構造

②実 顧 昭58-187664

23出 願 昭58(1983)12月5日

72考 宏 者 H 忠 雄 #

加古川市平岡町十山390

⑪出 願 人 バンドー化学株式会社 神戸市兵庫区明和通3丁目2番15号

個代 理

弁理士 田中

砂実用新案登録請求の範囲

- (1) 篩網が円筒状に取付けられてなる円筒型篩装 置において、前記篩網が取付けられる取付枠 が、母線方向両端に位置する環状の端部フレー ムと、該端部フレームを連結する母線方向の連 結フレームとにより略円筒状に構成され、前記 篩網が母線方向の両端付近に係止部を有し、該 係止部間に多数の透孔が形成されてなり、前記 篩網の係止部が端部フレームに取付金具を介し て取付けられ、前記篩網が前記取付枠の内側で 母線方向に伸びるように張設されていることを 特徴とする円筒型篩装置における篩網取付構 造。
- (2) 取付枠は、端部フレーム間に位置する中間フ レームを有し、該中間フレームが連結フレーム を介して端部フレームに連結されているところ の実用新案登録請求の範囲第1項記載の円筒型 飾装置における篩網取付構造。
- (3) 篩網は、係止部が取付金具を介して中間フレ

- ームに取付けられているところの実用新案登録 請求の範囲第2項記載の円筒型篩装置における 篩網取付構造。
- (4) 中間フレームは、端部フレームよりも小径 で、しかも中央側になるほど小径となつている 実用新案登録請求の範囲第2項または第3項記 載の円筒型篩装置における篩網取付構造。

図面の簡単な説明

図面は本考案の実施態様を例示するもので、第 1図は円筒型篩装置の一部を切除して示す斜視 図、第2図は同側面図、第3図は同平面図、第4 図は第1図のB部拡大図、第5図は変形例の要部 拡大図である。

1…円型型篩装置、2…取付枠、3,21…篩 網、4,23…取付金具、5…端部フレーム、 6,25…中間フレーム、7…連結フレーム、8 ···单位網、9,22···係止部、10,28···透 孔。









